PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	T	<u> </u>	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 3525/004-PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts zutreffend, nachstehe	r die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowle, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmo		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/10425	18/09	9/2003	29/11/2002
Anmelder			
FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMB	Н		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationa ternationalen Büro übe	ilen Recherchenbehörde ermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 4	Blätter.	
			en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		 	
1. Grundlage des Berichts			
Ainsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche a jereicht wurde, sofern i	auf der Grundlage der int unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	e einer bei der Behörde e	eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durc	chgeführt worden, das	er Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	•		
zusammen mit der internatio			ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich		•	
bei der Behörde nachträglich	·	•	
internationalen Anmeldung ir	im Anmeldezeitpunkt hi	ninausgeht, wurde vorgele	•
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	∍rfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rec	herchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_	.0	
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut gene	ehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festg	jesetzt:	
1			
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
x wird der vom Anmelder einge		-	
wurde der Wortlaut nach Rec	e innerhalb eines Monat	its nach dem Datum der A	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfa	assung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschl	lagen		X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgesch	nlagen hat.	
well diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzei	chnet.	
1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10425

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C25D3/04 C25D11/38 C25D3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C25D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	EP 1 205 582 A (ENTHONE OMI DEUTSCHLAND GMBH) 15. Mai 2002 (2002-05-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2,5,8,12	1-6,8,9	
A	Anspruch 15	7	
X	US 5 196 108 A (WILMETH THOMAS S ET AL) 23. März 1993 (1993-03-23) Spalte 4, Zeile 24 -Spalte 5, Zeile 18	1-6,8,9	
1	Zusammenfassung	7	
(DE 44 32 512 A (LPW CHEMIE GMBH) 14. März 1996 (1996-03-14) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-4,8,10	1-6,8,9	
Y	Zusammenfassung	7	

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 	erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden		
'P° Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
29. Januar 2004	24/02/2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europāisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Haering, C		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10425

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; HERBANSKY L ET AL.: "Electrodeposition of an antiabrasive layer on steel parts" Database accession no. 102:35412 XP002189917 Zusammenfassung -& CS 214 553 B (HERBANSKY LADISLAV;KUBIK CTIRAD) 28. Februar 1984 (1984-02-28) das ganze Dokument	1-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe

ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10425

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1205582	A	15-05-2002	EP 1205582 A1 BR 0107473 A CA 2396946 A1 CN 1395629 T W0 0238835 A1 EP 1250472 A1 US 2003121794 A1		15-05-2002 19-11-2002 16-05-2002 05-02-2003 16-05-2002 23-10-2002 03-07-2003
US 5196108	A	23-03-1993	KEINE		
DE 4432512	Α	14-03-1996	DE	4432512 A1	14-03-1996
CS 214553	В	28-02-1984	CS	214553 B1	28-02-1984